

KÜÇÜK KARA KEDİ

Bir zamanlar küçük yemyeşil bir park varmış. Parkta çok sayıda sevimli hayvan yaşarmış. Parka gelen insanlar köpekleri, kedileri, kuşları, sincapları beslemiş. Mahallenin veterineri kedi ve köpeklerin aşılarını yaparmış. Hayvanlar da bu iyi insanları çok severmiş. Özellikle çocuklarla oyun oynamayı çok severlermiş ama küçük kara kedi çocuklarla oynayan arkadaşlarını uzaktan seyredermiş, oyunlara katılmamış. Bir gün küçük kara kedi yine oyun oynayan hayvanları ve çocukları seyrediyormuş. Parkta oynayan bir kız onu görmüş, yanına gelmiş. Küçük kara kedinin başını okşamış: "Sen neden arkadaşlarınla oynamıyorsun?" diye sormuş. Bu parkta herkesin bir ismi var. Kedilerin, köpeklerin hatta sincapların bile özel isimleri var ama benim yok. Kimse seslenip beni çağırıyor demiş küçük kara kedi. "Eyvah!" demiş küçük kız. Senin derdin çok büyükmüş, sana çabucak bir isim bulmalıyız. Küçük kara kedi: "Çok seviniyim, hadi hemen bir isim bulalım." demiş. Küçük kız kara kediye "Kömür" diye seslemeye karar vermiş. Kömür hadi gel biraz dinlen, tüm gün oyun oynadın, yoruldu demiş küçük kız. Küçük kara kedi koşarak küçük kızın yanına gelmiş. Artık herkes beni Kömür diye çağırıyor. İsmimi o kadar çok sevdim ki heyecandan senin ismini sormayı unuttum. Senin ismin nedir, diye sormuş. Küçük kız: "Benim adım seninkine çok benziyor, benim adım Ömür." demiş. Ömür ile Kömür bu olaydan sonra çok iyi iki arkadaş olmuşlar.



SORULAR

1) Parka gelen insanlar ne yaparmış?

Köpekleri, kedileri, kuşları, sincapları beslemiş.

3) Kara kediyi dinleyen küçük kız ona nasıl yardım ediyormuş?

Ona isim bulmuş.

2) Kara kedi neden üzgünmüş?

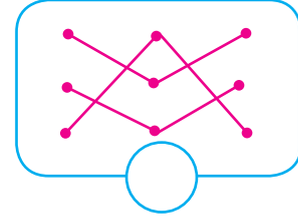
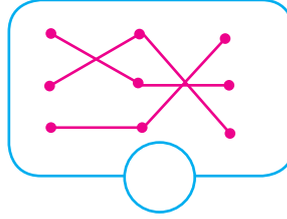
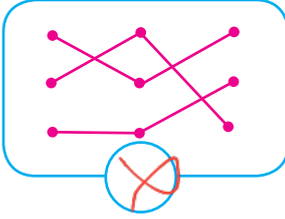
Özel bir ismi olmadığı için üzgünmüş.

4) Kara kedinin yeni adı ne olmuş?

Kömür olmuş.

✎ Aşağıdaki söz ve söz dizilerinden anlamlı ve kurallı cümle oluşturacak şekilde eşleştirildiğinde hangi şekil oluşur? Eşleştirelim.

Ahmet, kitaplarını	parka	unutmuş
Ablam, karsdeşimi	evde	oynar
Her akşam köpeğiyle	bahçede	götürmüş



✎ Aşağıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturup verilen boşluklara yazalım.

okur / kitap / çok / Ahmet



Ahmet çok kitap okur.

geçti / güzel / ablamın / sınavı



Ablamın sınavı güzel geçti.

yazın / teyzesinin / gitti / yazlığına



Yazın teyzesinin yazlığına gitti.

✎ Aşağıdaki ifadeleri uygun sebeplerle tamamlayalım.



Kitap okumayı severim çünkü kelime haznemi geliştirir.



Annemi çok seviyorum çünkü o da beni çok seviyor.



Derslerime çok çalışıyorum çünkü başarılı olmalıyım.

✏️ Aşağıdaki örnek cümlelere bakıp nokta işareti kullanmayı gerektiren cümleler yazalım.

Cümlenin sonuna konur.

🐶 Köpeğimizin tam üç tane yavrusu olmuştu.

🐶 Yarın senlik var.

Sıra bildirmek için sayılardan sonra kullanılır.

🐶 Okulumuz futbol turnuvasında 2. olmuş.

🐶 Sınıfta 1. oldu.

Tarih bildiren sayıların arasına konur.

🐶 02.03.2014 tarihinde dünyaya geldim.

🐶 Demir 28.12.2022 tarihinde doğdu.

Saat ve dakikayı yazarken kullanılır.

🐶 Okul zilimiz 08.50'de çalıyor.

🐶 Yarın 10.30'da buluşacağız.



✏️ Aşağıdaki cümleleri inceleyelim. Soru anlamı olanları işaretleyelim, sonuna soru işareti koyalım.

Benimle oyun oynamak ister misin (?)

Sabahtan beri kar yağıyor ()

Ali de bizimle gelmek ister mi (?)

Ablam daha uyanmadı mı (?)

Arkadaşına neden yardım etmiyorsun (?)

Manavdan bu elmaları sen mi aldın (.)

Bu çantayı ne zaman aldın (?)



✏️ Aşağıdaki kutuların içine örnekteki gibi zıt anlamlı sözcükler yazalım.

çalışkan	tembel	açık	kapalı
güzel	çirkin	yüksek	alçak
çok	az	güft	tek
dağınık	düzenli	açık	kapalı

✏️ Aşağıdaki boşluklara istenen hece sayısına uygun sözcükler yazalım.

Bir heceli
kelimeler

tren
koz
sev
plan

İki heceli
kelimeler

kapı
ocak
sıvgı
kara

Üç heceli
kelimeler

telefon
araba
tencere
demirci

Dört heceli
kelimeler

otomobil
bilgisayar
limonata
televizyon

✏️ Sözlükte, verilen sözcükten önce gelenleri kırmızıya, sonra gelenleri yeşile boyayalım.

deniz	kale	şarkı
kiraz	gemi	cam
balık	mendil	muz
terlik	pazar	dere
balık	salı	erik
vazo	cuma	bal
kivi	kuş	soru
muz	çay	cevap
elma	nane	ucuz

✎ Aşağıdaki görsellerde varlıkların özelliği belirten üç sözcük yazalım.



kısa
güzel
ucuz



hızlı
kırmızı
sarı



hızlı
mavi
pahalı

✎ Aşağıda verilen sözcüklere uygun varlık adları yazalım.

yeni
büyük
güzel → ev

hızlı
kırmızı
yeni → araba

düz
mavi
çizgili → kazağ

dar
uzun
sarı → yol

çizgili
pahalı
kısa → şort

sevimli
yavru
beyaz → kedi

✎ Aşağıdaki sözcükleri doğru şekilde yazalım.

voleybal
voleybal

otobis
otobüs

ayakabı
ayakkabı

ayile
aile

yanlız
yalnız

laylon
naylon

perşembe
perşembe

porkatal
portakal

bağçe
bahçe

✎ Aşağıdaki cümlelerde yazım ve noktalama yanlışları vardır. Yanlışları düzelterek cümleleri tekrar yazalım.

adanada acılı Şalgam içtik.

Adana'da acılı şalgam içtik.

Ali Markete gitmiş?

Ali markete gitmiş.

izmirin boyozu meşhurdur.

İzmir'in boyozu meşhurdur.

dilek apartmanı Nerede!

Dilek Apartmanı nerede?

Kadirin Kırmızı arabası var,

Kadir'in kırmızı arabası var.

Ceviz Fındık ve Fıstığı severim?

Ceviz, fındık ve fıstığı severim.

✎ Aşağıdaki kelime gruplarını eşleştirelim. Oluşan atasözlerini anlamlarını yazalım.

İyilik eden

baka baka kararır

Bugünün işini yarına

~~birakma~~ ısıldır.

İşleyen demir

birakma

Üzüm üzüme

iyilik bulur.

✎ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.



Bir doğal sayının **sıfır** ile çarpımı sıfıra eşittir.



Tekrarlı toplama işleminin kısa yoldan yapılmasına **Çarpma** denir.



Çarpanların yer değiştirmesi işlem sonucunu **değiştirmez**.



Bir sayının **bir** ile çarpımı kendisine eşittir.

✎ Aşağıdaki çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştirelim.

5×2

4×3

3×3

7×2

9×5

8×0



✎ Aşağıdaki boşluklara gelmesi gereken sayıları yazalım.

$5 \times 2 = 2 \times \dots$

$4 \times 3 = 3 \times \dots$

$0 \times 2 = 0 \times \dots$

$6 \times 1 = 1 \times \dots$

$7 \times 5 = 5 \times \dots$

$3 \times 8 = 8 \times \dots$

✎ Aşağıdaki çarpma işlemi tablosundaki boşluklara gelmesi gereken sayıları yazalım.



x	0	1	2	3	4	5	6	7
3	0	3	6	9	12	15	18	21
4	0	4	8	12	16	20	24	28

✎ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

✎ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.



$$4 \times 4 = 16 \dots$$



$$3 \times 5 = 15 \dots$$



$$2 \times 6 = 12 \dots$$



$$4 \times 2 = 8 \dots$$



$$9 \times 3 = 27 \dots$$



$$1 \times 7 = 7 \dots$$



$$5 \times 4 = 20 \dots$$



$$6 \times 4 = 24 \dots$$



$$6 \times 0 = 0 \dots$$



$$7 \times 3 = 21 \dots$$

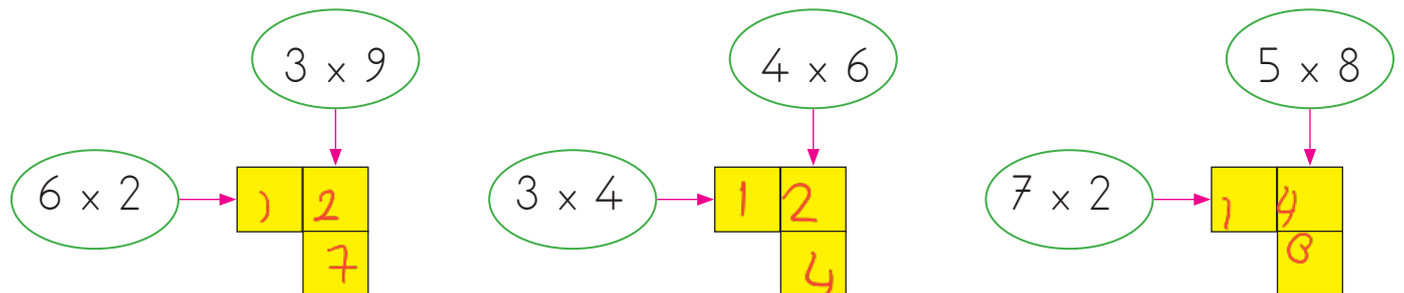


$$8 \times 4 = 32 \dots$$



$$5 \times 5 = 25 \dots$$

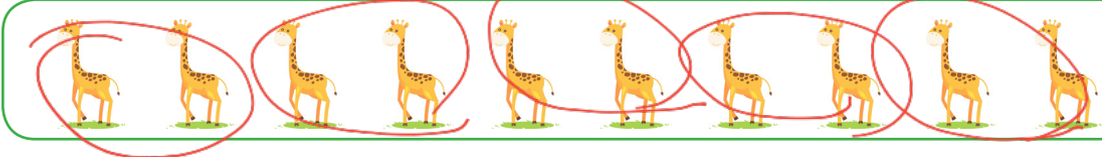
✎ Aşağıdaki bulmacanın çözümünü çarpma işlemi yaparak bulalım.



	3×9		4×6		5×8
6×2	$\begin{array}{ c c } \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$	3×4	$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 2 \\ \hline 4 & \end{array}$	7×2	$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 4 \\ \hline 8 & \end{array}$

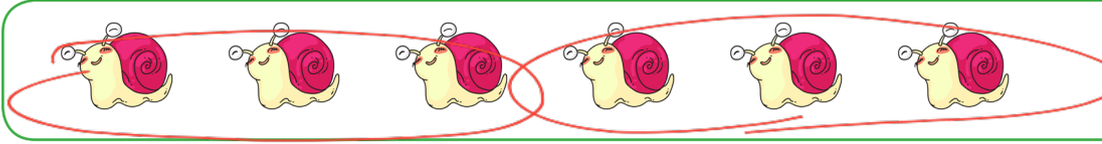
✏️ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

👉 10'un için kaç tane 2 vardır?



$$10 \div 2 = 5$$

👉 6'nın içinde kaç tane 3 vardır?



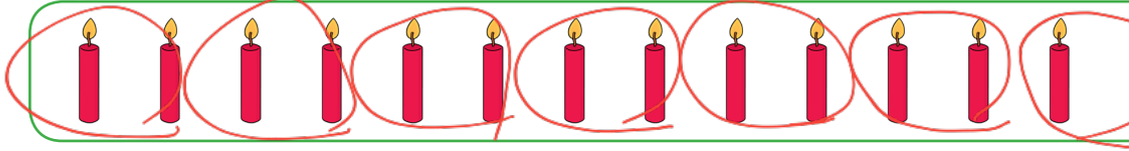
$$6 \div 3 = 2$$

👉 9'un için kaç tane 3 vardır?



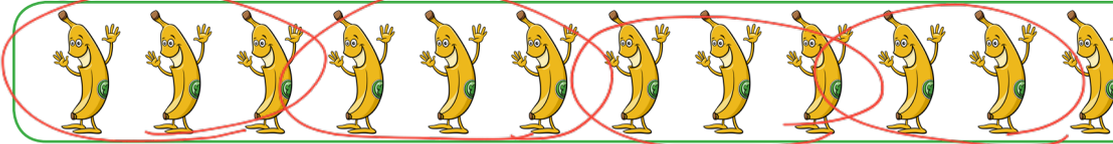
$$9 \div 3 = 3$$

👉 14'ün için kaç tane 2 vardır?



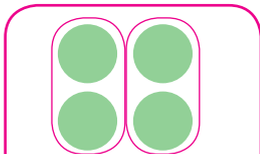
$$14 \div 2 = 7$$

👉 12'nin için kaç tane 3 vardır?

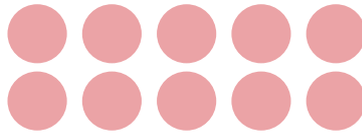


$$12 \div 3 = 4$$

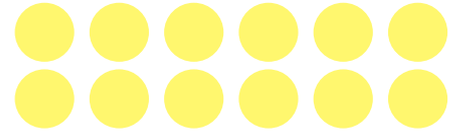
✏️ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım, çarpma işlemi ile kontrol edelim.



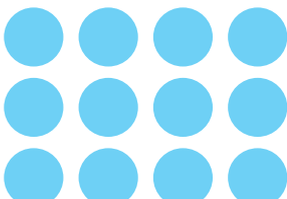
$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$


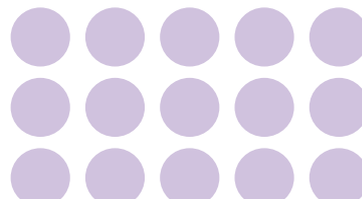
$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$


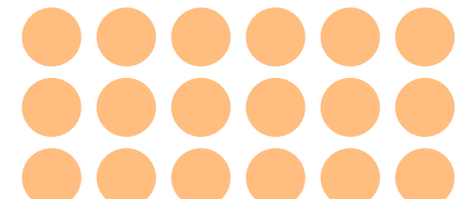
$$12 \div 2 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$


$$12 \div 3 = 4$$

$$4 \times 3 = 12$$


$$15 \div 3 = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$


$$18 \div 3 = 6$$

$$6 \times 3 = 18$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini verilen değerleri yerine yazarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 48} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 12...
Bölüm : 3...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 18} \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 6...
Bölüm : 2...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 32} \\ \underline{8} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 8...
Bölüm : 2...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 10...
Bölüm : 5...
Bölen : 2...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 36} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 12...
Bölüm : 4...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 45} \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 15...
Bölüm : 5...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 54} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 18...
Bölüm : 6...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 64} \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 16...
Bölüm : 4...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 80} \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 20...
Bölüm : 5...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 75} \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 25...
Bölüm : 5...
Bölen : 5...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 63} \\ \underline{21} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 21...
Bölüm : 7...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 96} \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 24...
Bölüm : 6...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 90} \\ \underline{30} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 30...
Bölüm : 6...
Bölen : 5...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 72} \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 24...
Bölüm : 8...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 112} \\ \underline{28} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 28...
Bölüm : 7...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 81} \\ \underline{27} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 27...
Bölüm : 9...
Bölen : 3...
Kalan : 0...

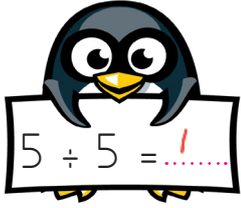
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 128} \\ \underline{32} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 32...
Bölüm : 8...
Bölen : 4...
Kalan : 0...

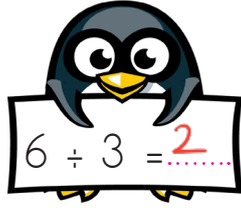
$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 175} \\ \underline{35} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen : 35...
Bölüm : 7...
Bölen : 5...
Kalan : 0...

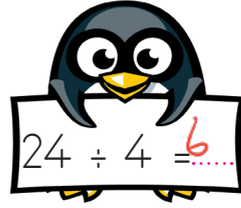
 Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.



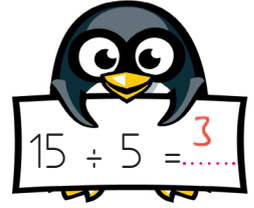
$$5 \div 5 = 1$$



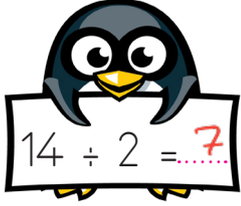
$$6 \div 3 = 2$$



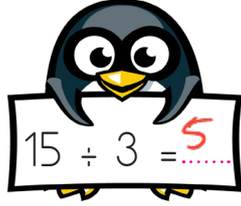
$$24 \div 4 = 6$$



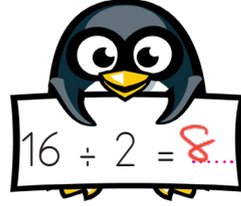
$$15 \div 5 = 3$$



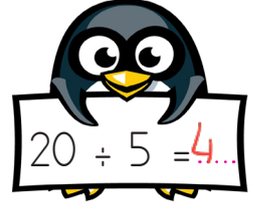
$$14 \div 2 = 7$$



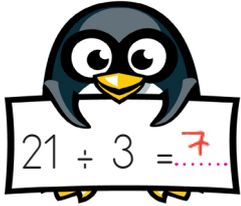
$$15 \div 3 = 5$$



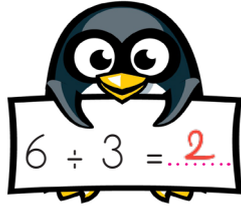
$$16 \div 2 = 8$$



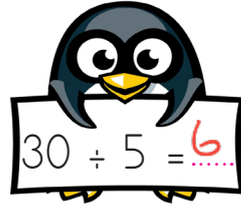
$$20 \div 5 = 4$$



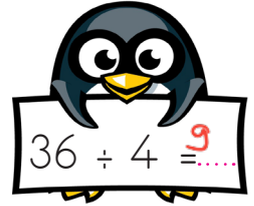
$$21 \div 3 = 7$$



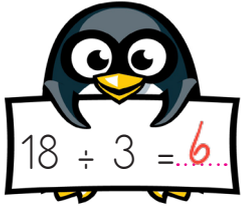
$$6 \div 3 = 2$$



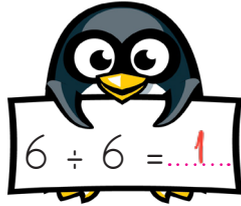
$$30 \div 5 = 6$$



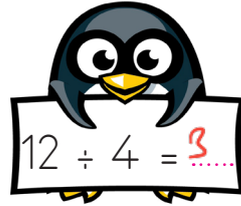
$$36 \div 4 = 9$$



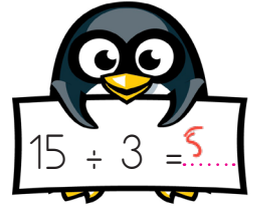
$$18 \div 3 = 6$$



$$6 \div 6 = 1$$

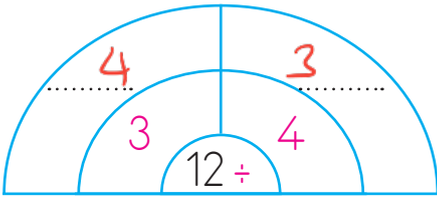


$$12 \div 4 = 3$$

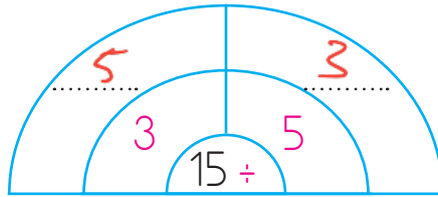


$$15 \div 3 = 5$$

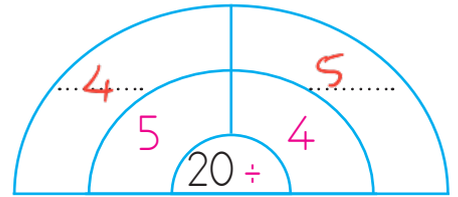
 Aşağıda verilen bölme işlemlerinde eksik bırakılan yerleri tamamlayalım.



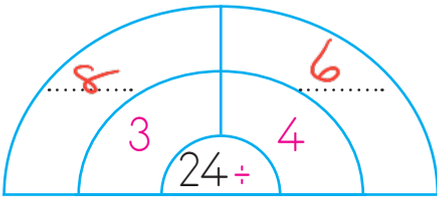
$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 3 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$



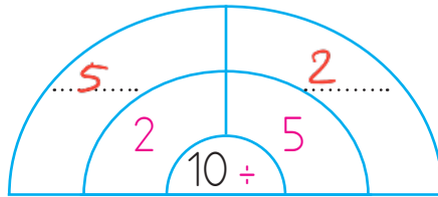
$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 3 \overline{) 15} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$



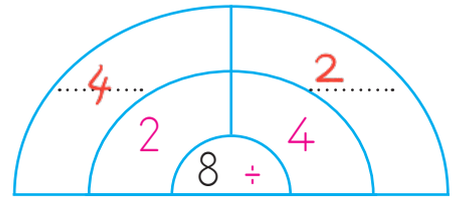
$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 5 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$



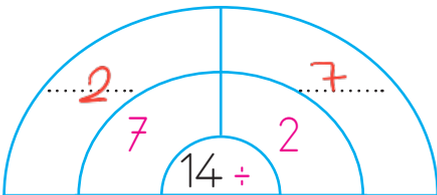
$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 3 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



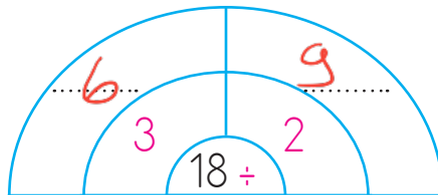
$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 \overline{) 10} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$



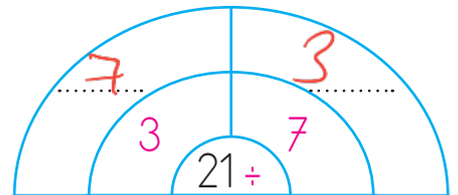
$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 2 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 7 \overline{) 14} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

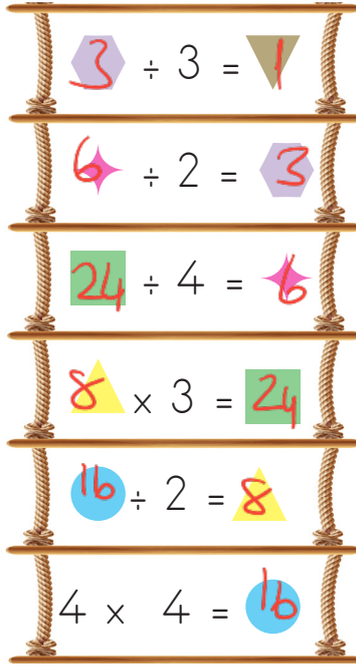


$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 3 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

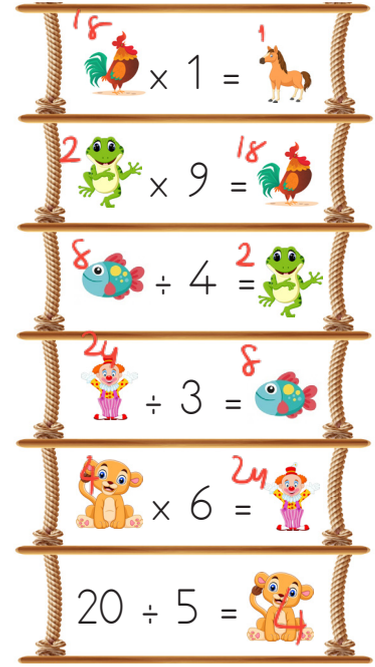


$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

 Aşağıdaki merdivenlerde en alt basamaktan başlayarak istenen işlemleri yapalım. Verilmeyenleri bulup alt alta toplayalım.



1



2

1. merdiven = $8 + 16 + 24 + 1 + 6 + 3 = 58$

2. merdiven = $4 + 8 + 1 + 18 + 2 + 24 = 57$

 Aşağıda verilen işlemleri yapalım sonucu aynı olanların başındaki daireyi aynı renge boyayalım.

$4 \times 2 = 8$
 $9 \div 3 = 3$
 $12 \div 4 = 3$
 $3 \times 3 = 9$

$9 \times 3 = 27$
 $16 \div 2 = 8$
 $6 \div 2 = 3$
 $8 \times 1 = 8$

$20 \div 4 = 5$
 $15 \div 3 = 5$
 $10 \div 5 = 2$
 $2 \times 3 = 6$

$24 \div 4 = 6$
 $12 \div 2 = 6$
 $18 \div 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$

$4 \times 2 = 8$
 $1 \div 3 = 0.33$
 $16 \div 2 = 8$
 $3 \times 1 = 3$

$15 \div 5 = 3$
 $16 \div 2 = 8$
 $3 \times 2 = 6$
 $12 \div 4 = 3$

$30 \div 5 = 6$
 $6 \div 1 = 6$
 $10 \div 5 = 2$
 $2 \times 3 = 6$

$28 \div 4 = 7$
 $14 \div 2 = 7$
 $21 \div 3 = 7$
 $3 \times 3 = 9$

1 Remzi, kilosu 3 liradan 5 kilogram elma aldı. Remzi elmalara kaç lira ödedi?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \text{ lira} \end{array}$$

5 Seda 3 düzine kalem aldı. Kalemlerin 18 tanesini kullandı, geriye kaç kalemi kaldı?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \\ - 18 \\ \hline 18 \text{ kalemi kaldı} \end{array}$$

2 6 fındık 3 çocuğa eşit sayıda paylaştırıldı. Her bir çocuğun kaç fındığı olmuştur?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 18} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array} \text{ fındık}$$

6 Ayça'nın kumbarasında 4 tane 5 lira, 6 tane 1 lira vardır. Ayça'nın toplam kaç lirası vardır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \\ + 6 \\ \hline 26 \text{ lira} \end{array}$$

3 Her tabağa 4 portakal koyarsam, 16 portakal için kaç tabak kullanırım?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 64} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} \text{ tabak}$$

7 Yeşim tanesi 3 TL olan kalemlerden 4 tane alıp satıcıya 20 TL verdi. Yeşim kaç lira para üstü alacaktır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \\ 20 \\ \underline{12} \\ 8 \text{ lira alır.} \end{array}$$

4 Bir sınıftaki sıraların 6'sında üçer, 5'inde ikiser öğrenci oturuyor. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ + 10 \\ \hline 28 \end{array}$$

8 Bir kova 8 bardak su ile dolmaktadır. 4 kova kaç bardak su ile dolar?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \text{ bardak ile dolar.} \end{array}$$

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. 30 tane şekerim vardı. 4 tanesini yedim, 10 tanesini kardeşime verdim. Kalanları 2 arkadaşına eşit olarak paylaşırsam her bir arkadaşına kaç şeker düşer?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 14 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ - 16 \overline{) 8} \end{array} \text{ şeker düşer.}$$

2. Babamdan 7, annemden 5 lira aldım. Kumbaramda da 16 lira vardı. Toplam paramla tanesi 4 lira olan silgilerden kaç tane alabilirim?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - 28 \overline{) 7} \end{array} \text{ silgi alabilirim.}$$

3. Bir barınakta 2 kedi, kedilerin 4 katı kadar da köpek vardır. Barınakta hayvanların ayak sayıları kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array} \text{ köpek}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

4. Kitabımı her gün 7 sayfa okuyarak 4 günde bitirebiliyorum. Aynı kitabı 1 hafta bitirmek için günde kaç sayfa okumam gerekir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array} \text{ sayfa kitap}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 7} \\ - 28 \overline{) 4} \end{array} \text{ sayfa okumam gerekir.}$$

5. 18 litre suyun 8 litresini ikişer litrelik şişelere, kalanı da beşer litrelik şişelere doldurmak için kaç şişeye ihtiyacımız vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ - 8 \overline{) 4} \end{array} \text{ şişe}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \\ - 10 \overline{) 2} \end{array} \text{ şişe}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \text{ şişe toplam}$$



Ülkemiz Dünya'nın Kuzey Yarım Küre'sinde Asya ve Avrupa kıtaları arasında bulunur. Üç tarafı denizlerle çevrili bir yarımadadır. 81 ili olan ülkemizin başkenti Ankara'dır. Ülkemize komşu olan devletler; Bulgaristan, Yunanistan, Gürcistan, Ermenistan, İran, Irak ve Suriye'dir.

Aşağıdaki haritada ülkemizin komşularını, denizlerini, başkentimizi bulup uygun şekilde numaralandıralım.



~~Ankara~~



~~Marmara Denizi~~



~~Yunanistan~~



~~Akdeniz~~



~~İran~~



~~Nahcivan~~



~~Karadeniz~~



~~Irak~~



~~Ermenistan~~



~~Ege Denizi~~



~~Suriye~~



~~Bulgaristan~~



~~Gürcistan~~

1. Soruları görsellere göre cevaplayalım.



A: What's this?
B: This is arm.



A: What's this?
B: *This is head.*



A: What's this?
B: *This is ear.*



A: What's this?
B: *This is hand.*



A: What's this?
B: *This is nose.*



A: What's this?
B: *This is foot.*

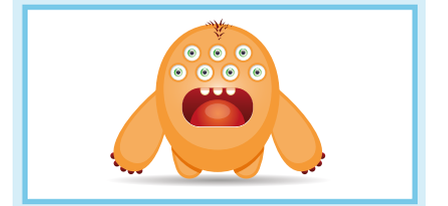
2. Resimlere bakılarak soruları cevaplayalım.



How many arms?
Six



How many legs?
Eight



How many eyes?
Seven



How many toes?
Twelve

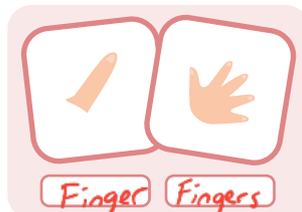
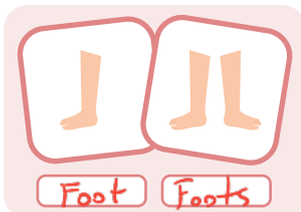
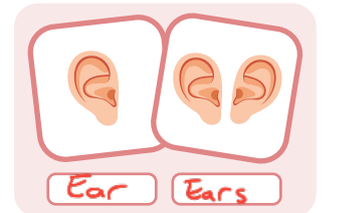
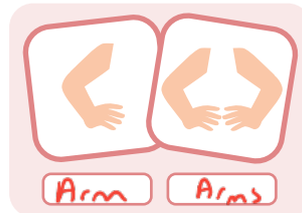
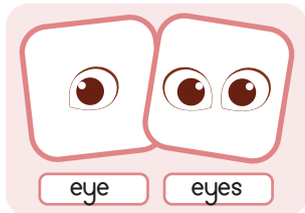


How many ears?
Two



How many fingers?
Sixteen

3. Vücut bölümlerinin çoğul halini örnekteki gibi yazalım.



1. Aşağıdakilerden hangisinin ilk harfi daima büyük yazılır?

A. Menekşe

B. Adana

C. Şahin

2. Aşağıdakilerden hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

A. Alperler geldi mi?

B. Sen de mi gittin?

C. Oyanın kalemi kayboldu.

3. Aşağıdakilerden hangisinin sonuna ünlem işareti getirilemez?

A. Of çok sıkıldım !

B. Eyvah okula geç kaldım !

C. Dün yağmur yağdı

4. Aşağıdakilerden hangisi atasözü değildir?

A. Mutluluktan gözleri yaşardı.

B. Ak akçe, kara gün içindir.

C. Gülme komşuna, gelir başına.

5. Suna parkta oyun oynadı.

Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yukarıdaki cümlede yoktur?

A. Kim? *Suna*

B. Nerede? *parkta*

C. Niçin?

6. muz nar erik

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi sözlükte "G" harfinden sonra gelir?

A. 1

B. 2

C. 3

1.

$$\square \times 8 = 8$$

$$\triangle \times 7 = 0$$

Yukarıdaki eşitliğe göre $\square + \triangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 1 B. 0 C. 15

4.

Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 3 ise bölünen kaçtır?

- A. 12 B. 15 C. 18

$$6 \times 3 = 18$$

5.



Barış günde 3 yumurta yemektedir. 1 haftada kaç yumurta yemiştir?

- A. 24 B. 21 C. 18

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

21 yumurta yer

2.

6 sayısının 3 katının 5 fazlası kaçtır?

- A. 20 B. 23 C. 30

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + 5 = 23$$

3.

÷	4	3	2
21		7	
16			8
4	1		

Yukarıdaki tabloda verilen işleme göre $\text{strawberry} + \text{watermelon} + \text{lemon}$ işleminin sonucu kaçtır? $7 + 8 + 1 = 16$

- A. 18 B. 14 C. 16

6.

Aşağıdaki sayılardan hangisi, rakamları toplamına bölünürse bölüm 4 olur?

- A. $\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 15 \overline{) 6} \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 20 \overline{) 2} \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$
- 18

1.



Yukarıdaki model kürede ülkemizin konumu hangi sembolle gösterilmiştir?

- A.  B.  C. 

2.

Ülkemizin üç tarafı çevrilidir.
Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A. Adalarla
B. Denizlerle
C. Karalarla

3.

Ülkemizin başkenti
.....

Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A. İstanbul'dur
B. Ankara'dır
C. Türkiye'dir

4.

Ülkemiz Asya ile Avrupa kıtalarını birleştirir.

Ülkemizi çevreleyen denizlerden biri Ege Denizi'dir.

Ülkemizin hiç komşusu yoktur.

Yukarıdakilerden hangileri ülkemiz ile ilgili doğru bilgidir?

A.  

B.  

C.  

5.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemize komşu olan ülkelere biri değildir?

A. Suriye ✓

B. İran ✓

C. Almanya ✗

6.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin kuzeyindeki denizin adıdır?

A. Karadeniz

B. Ege Denizi

C. Akdeniz

Cevap Anahtarı

Türkçe

1. B
2. C
3. C
4. A
5. C
6. B

Matematik

1. A
2. B
3. C
4. C
5. B
6. A

Hayat B.

1. C
2. B
3. B
4. C
5. C
6. A